## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/088623 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation7:
- \_\_\_\_
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE03/011·18

H04L 29/10

- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 4. April 2003 (04.04.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 16 853.9

·16. April 2002 (16.04.2002) DE

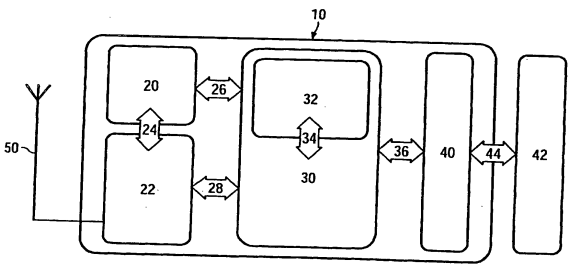
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWALBACH, Peter [DE/DE]; Görlitzer Str. 43, 10997 Berlin (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TELECOMMUNICATION MODULE COMPRISING A SYSTEM-DATA PROCESSING MEANS FOR EXECUTING AT LEAST ONE TELECOMMUNICATION ACTIVITY

(54) Bezeichnung: TELEKOMMUNIKATIONSMODUL MIT EINEM SYSTEM-DATENVERARBEITUNGSMITTEL ZUM AUSFÜHREN MINDESTENS EINER TELEKOMMUNIKATIONSAKTIVITÄT



(57) Abstract: The invention relates to a telecommunication module (10) comprising a system-data processing means (20, 22, 24) for carrying out at least one telecommunication activity, a control data processing means (30, 32, 34) for automatically executing at least one control command sequence stored in the telecommunication module, said control command sequence being configured in such a way it triggers the at least one telecommunication activity of the system processing means during execution, and a first connecting means (40) for connecting the telecommunication module (10) to an external electronic device (42).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]